



**Uniwersytet Jagielloński w Krakowie promuje współpracę i dba o dobrą atmosferę opartą na wzajemnym zaufaniu. Realizuje strategię wynikającą z The Human Resources Strategy for Researchers tworząc stabilne warunki zatrudnienia i rozwój kariery naukowej, czego efektem jest przyznanie przez Komisję Europejską wyróżnienia HR Excellence in Research**

## INFORMACJA O KONKURSIE

**Data ogłoszenia konkursu**    Kraków, dnia 31.05.2023

<b>Nr informacji o konkursie nadany przez CSO</b>	1227.1101.171.2023 (2)
<b>Dziekan Wydziału Chemii</b>	Prof. dr hab. Wojciech Macyk
<b>Adres</b>	Wydział Chemii UJ ul. Gronostajowa 2 30-387 Kraków

### REKTOR

**Uniwersytetu Jagiellońskiego  
ogłasza konkurs na stanowisko**

### ADIUNKTA

<b>Grupa pracowników</b>	badawcza
<b>Jednostka UJ (miejsce wykonywania pracy)</b>	Wydział Chemii Zakład Chemii Organicznej
<b>Dziedzina</b>	nauk ścisłych i przyrodniczych
<b>Dyscyplina</b>	nauki chemiczne
<b>Zakres</b>	chemia/synteza organiczna
<b>Liczba etatów</b>	1
<b>Rodzaj zatrudnienia</b>	umowa o pracę
<b>Wymiar czasu pracy</b>	pełny
<b>Planowany okres zatrudnienia</b>	12 miesięcy z możliwością przedłużenia na kolejne 12 miesięcy
<b>Przewidywany termin rozpoczęcia pracy</b>	1 września 2023 lub w pierwszym dogodnym terminie po 01/09/23
<b>Wynagrodzenie</b>	wg <a href="#">Regulaminu wynagradzania UJ</a>

<b>Kryteria kwalifikacyjne</b>	<p>Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w art. 113, 116 ust. 2 pkt 3) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz zgodnie z § 165 Statutu UJ odpowiadają następującym kryteriom kwalifikacyjnym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• posiadają co najmniej stopień doktora;</li> <li>• posiadają odpowiedni dorobek naukowy;</li> <li>• biorą czynny udział w życiu naukowym.</li> </ul>
<b>Dodatkowe wymagania i oczekiwania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stopnia naukowy doktora z nauk chemicznych, który musi być uzyskany w roku zatrudnienia w projekcie lub w okresie 7 lat przed 1 stycznia roku zatrudnienia w projekcie i w podmiocie innym niż podmiot, w którym planowane jest zatrudnienie na tym stanowisku lub odbyła co najmniej 10-miesięczny, ciągły i udokumentowany staż podoktorski w podmiocie innym niż podmiot realizujący projekt oraz w kraju innym niż kraj uzyskania stopnia doktora;</li> <li>• doświadczenie w wieloetapowej syntezie organicznej;</li> <li>• doświadczenie w analizie spektroskopowej związków organicznych ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów NMR zarówno w wariancie 1D jak 2D;</li> <li>• umiejętność wykonywania obliczeń DFT i wyznaczania parametrów spektroskopowych w celu porównania ich z danymi eksperymentalnymi;</li> <li>• doświadczenie w spektroskopii elektronowej (absorpcyjnej i emisyjnej) włączając pomiary CD będzie dodatkowym atutem;</li> <li>• doświadczenie w eksperymentach EPR;</li> <li>• umiejętność pracy w zespole;</li> <li>• płynność w języku angielskim niezbędna do śledzenia literatury oraz codziennej pracy laboratoryjnej.</li> </ul>
<b>Tytuł Programu /Projektu</b>	<i>Silnie skoniugowane makrocykle z wpisaną chiralnością - w kierunku efektywnych emiterów CPL</i>
<b>Opis Programu /Projektu</b>	<p>Projekt koncentruje się na kontrolowanej syntezie motywów strukturalnych wykazujących silną koniugację p z dodatkowo wpisaną chiralnością bazującą na elemencie heliakalnym, bądź osiowym. Odpowiednio zdefiniowana konstrukcja fluoroforu zapewnia efektywną fluorescencję, chiralność zaś w założeniu prowadzi do odpowiedniej wartości parametrów asymetrycznej emisji. Projekt wymaga zaangażowania w syntezę i charakterystykę nowo otrzymanych pochodnych oraz określenie parametrów emisji CPL.</p>
<b>Zakres obowiązków /Opis zadań</b>	<p>wg <a href="#">Regulaminu Pracy UJ</a> - Załącznik nr 1 do Regulaminu pracy Uniwersytetu Jagiellońskiego – Wzory zakresu zadań i obowiązków nauczyciela akademickiego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• planowanie i przeprowadzenie syntez, praca laboratoryjna;</li> <li>• analiza otrzymanych pochodnych z wykorzystaniem technik spektroskopowych;</li> <li>• przeprowadzanie obliczeń DFT;</li> <li>• aktywne uczestnictwo w seminariach zespołowych (zarówno bierne, jak i czynne);</li> <li>• regularne raportowanie Kierownikowi projektu postępów w realizacji celów;</li> </ul>
<b>Oferujemy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilne zatrudnienie w oparciu o umowę o pracę, w uznanej uczelni,</li> <li>• współpracę z interdyscyplinarnym środowiskiem naukowym reprezentowanym przez uznanych naukowców,</li> <li>• wsparcie naukowe i możliwość podnoszenia kwalifikacji oraz rozwoju zawodowego,</li> <li>• dostęp do infrastruktury badawczej,</li> <li>• benefity w postaci m.in. Karty Multisport, zajęć sportowych, możliwość skorzystania z pakietów medycznych, ubezpieczenia grupowego,</li> <li>• dodatkowe świadczenia socjalne.</li> </ul>

<b>Wymagane dokumenty aplikacyjne</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>CV,</li> <li>kwestionariusz osobowy dla osoby ubiegającej się o zatrudnienie,</li> <li>kopia dyplomu doktorskiego lub doktora habilitowanego - jeżeli Kandydat /Kandydatka posiada,</li> <li>informacja o dorobku naukowym, dydaktycznym i organizacyjnym Kandydata /Kandydatki,</li> <li>oświadczenie stwierdzające, że UJ będzie podstawowym miejscem pracy w przypadku wygrania konkursu,</li> <li>oświadczenie w trybie art. 113 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce,</li> <li>oświadczenie o znajomości i akceptacji zasad dotyczących zarządzania własnością intelektualną oraz zasad komercjalizacji UJ.</li> </ol> <p><b>Druki oświadczeń (nr 5-7) oraz wzór kwestionariusza osobowego (nr 2) można pobrać na stronie:</b>  <a href="https://cso.uj.edu.pl/konkursy">https://cso.uj.edu.pl/konkursy</a></p>
<b>Dodatkowe dokumenty aplikacyjne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>wykaz publikacji (z podaniem wydawnictwa i ilości stron),</li> <li>recenzja pracy doktorskiej lub rozprawy habilitacyjnej – jeżeli Kandydatka /Kandydat posiada,</li> <li>opinia o predyspozycjach i kwalifikacjach Kandydata/ Kandydatki do pracy naukowej od bezpośredniego przełożonego/opiekuna/promotora rozprawy doktorskiej.</li> </ul>
<b>Przebieg postępowania konkursowego</b>	<p>Pierwszym etapem postępowania konkursowego jest weryfikacja formalna złożonych dokumentów. Oferty, które przejdą pozytywnie weryfikację formalną podlegają ocenie merytorycznej podczas, której może zostać przeprowadzona rozmowa rekrutacyjna (bezpośrednio lub za pośrednictwem kanałów komunikacji elektronicznej), po uprzednim uzgodnieniu terminu z Kandydatem /Kandydatką.</p> <p>Od negatywnej oceny Komisji konkursowej, Kandydatowi /Kandydatce przysługuje prawo do złożenia odwołania w terminie 7 dni od dnia otrzymania informacji.</p>
<b>Forma składania zgłoszeń</b>	<p>pocztą elektroniczną na adres: <a href="mailto:etat@chemia.uj.edu.pl">etat@chemia.uj.edu.pl</a> , tytuł <b>CPL_Projekt_MJP_2</b></p> <p>przesyłką pocztową na adres Sekretariat Wydziału Chemii UJ, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków z adnotacją <b>CPL_Projekt_MJP_2</b></p>
<b>Termin składania zgłoszeń</b>	30.06.2023
<b>Przewidywany termin rozstrzygnięcia konkursu</b>	15.09.2023
<b>Sposób informowania o wynikach konkursu</b>	Pocztą elektroniczną
<b>Pytania</b>	Dodatkowe pytania należy kierować do Kierownika projektu (prof. Miłosz Pawlicki) na adres e-mail: <a href="mailto:milosz.pawlicki@uj.edu.pl">milosz.pawlicki@uj.edu.pl</a>

Przy wyborze Kandydatów /Kandydatek Uniwersytet Jagielloński kieruje się zasadami zawartymi w Europejskiej Karcie Naukowca i Kodeksie postępowania przy rekrutacji pracowników naukowych. Uniwersytet Jagielloński nie zapewnia mieszkań.

Z upoważnienia  
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego

prof. dr hab. Wojciech Macyk  
Dziekan Wydziału Chemii

## Informacja o przetwarzaniu danych osobowych dla kandydata do pracy

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych, dalej „RODO”) Uniwersytet Jagielloński informuje, że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków, reprezentowany przez Rektora UJ.
2. Uniwersytet Jagielloński wyznaczył Inspektora Ochrony Danych [www.iod.uj.edu.pl](http://www.iod.uj.edu.pl), ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków. Kontakt z Inspektorem możliwy jest przez [e-mail](mailto:iod@uj.edu.pl): [iod@uj.edu.pl](mailto:iod@uj.edu.pl) lub pod nr telefonu 12 663 12 25.
3. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane w celu:
  - a. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu w ramach wykonania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w związku z ustawą – Kodeks pracy;
  - b. przeprowadzenia procesu rekrutacji na stanowisko określone w ogłoszeniu na podstawie wyrażonej zgody na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a RODO – zgodą jest Pani /Pana wyrażne działanie w postaci przesłania Administratorowi CV. Zgoda na przetwarzania danych osobowych dotyczy danych, które dobrowolnie Pan/Pani przekazuje w ramach złożonego CV, a które nie wynikają z ustawy – Kodeks pracy.
4. Obowiązek podania przez Pana/Panią danych osobowych wynika z przepisów prawa (dotyczy danych osobowych przetwarzanych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO). Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości wzięcia udziału w procesie rekrutacji. Poddanie danych osobowych przetwarzanych na podstawie zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) jest dobrowolne.
5. Pani/Pana dane będą przetwarzane przez czas trwania rekrutacji. W przypadku nie zawarcia z Panią/Panem umowy po zakończeniu procesu rekrutacji zostaną usunięte.
6. Posiada Pani/Pan prawo do: dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania – na warunkach i zasadach określonych w RODO.
7. Jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, posiada Pani/Pan również prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem. Wycofanie zgody na przetwarzanie danych osobowych można przesłać e-mailem na adres: [etat@chemia.uj.edu.pl](mailto:etat@chemia.uj.edu.pl) lub pocztą tradycyjną na adres: **Uniwersytet Jagielloński, Wydział Chemii, ul. Gronostajowa 2, 30-387 Kraków** lub wycofać osobiście stawiając się w **pok. C0-06 adres jw**.
8. Pani/Pana dane osobowe nie będą przedmiotem automatycznego podejmowania decyzji ani profilowania.
9. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych w razie uznania, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych narusza przepisy RODO.